

## ALLURIS

**Manuellt test FMT-220 Med ratt, Typ: 2500-600****Beställningsdata**

Ordernummer	478996 2500-600
GTIN	4260244680987
Artikelklass	47F

**Beskrivning****Utförande:**

- **Robust konstruktion av aluminium/rostfritt stål med bärförmåga upp till 2500 N och med extra styrskena.**
- **Perfekt styrning vid tryck- och dragkraftsmätningar genom den extra linjärenheten.**
- **Exakt positionering genom den höjddjusterbara spindelhyftväxeln med ratt.**
- **Bordskiva med festsättningsmöjlighet för spännanordningar eller spårplattor.**
- **Mycket flexibel monteringsplatta för digitala kraftmätinstrument.**
- **Ratten på sidan kan ersättas av en motorenhet.**

**Användningsdata:**

För enkla, ej hastighetsberoende material- och komponenttester inom kvalitetssäkring eller produktion.

**leveransinnehåll:**

Vertikal provbänk med handhjulsdraft, inklusive infästningsställen för dynamometrar och bruksanvisning (dynamometer måste beställas separat).

**Specialtillbehör:**

Digitala kraftmätinstrument nr 478980 – 478987. Eftermonterbart motoralternativ. T-spårplatta inklusive 4 T-spårblock FMT-937 på förfrågan.

**Teknisk beskrivning**

Bredd	200 mm
höjd	960 mm
Längd	280 mm
maximalt användningsområde	2500 N
Anslutning spännverktyg	M6
Kontrollrumsdjup	120 mm
Kontrollrumshöjd	600 mm
Matning (per varv)	1 mm
Matning (största slaglängd)	120 mm
Energiförsörjning	Nätdriven
Produktslag	Provställning

## Tillbehör

FMI-B50 Digitalt precisionskraftmätinstrument (USB) mätområde 50 N	478987 50
FMI-B30 Digitalt precisionskraftmätinstrument (USB) mätområde 1000 N	478985 1000
FMI-B20 Digitalt toppkraftmätinstrument mätområde 500 N	478983 500
FMI-B50 Digitalt precisionskraftmätinstrument (USB) mätområde 5 N	478987 5
FMI-B20 Digitalt toppkraftmätinstrument mätområde 50 N	478983 50
FMI-B20 Digitalt toppkraftmätinstrument mätområde 100 N	478983 100
FMI-B20 Digitalt toppkraftmätinstrument mätområde 2500 N	478983 2500
FMI-B50 Digitalt precisionskraftmätinstrument (USB) mätområde 1000 N	478987 1000
FMI-B50 Digitalt precisionskraftmätinstrument (USB) mätområde 2500 N	478987 2500

FMI-B30 Digitalt precisionskraftmätinstrument (USB) mätområde 100 N	478985 100
FMI-B30 Digitalt precisionskraftmätinstrument (USB) mätområde 2500 N	478985 2500
FMI-S10 Digitalt kraftmätinstrument (Solar) mätområde 500 N	478980 500
FMI-B20 Digitalt toppkraftmätinstrument mätområde 1000 N	478983 1000
FMI-B30 Digitalt precisionskraftmätinstrument (USB) mätområde 50 N	478985 50
FMI-B50 Digitalt precisionskraftmätinstrument (USB) mätområde 100 N	478987 100
FMI-B30 Digitalt precisionskraftmätinstrument (USB) mätområde 5 N	478985 5
FMI-S10 Digitalt kraftmätinstrument (Solar) mätområde 100 N	478980 100
FMI-B30 Digitalt precisionskraftmätinstrument (USB) mätområde 500 N	478985 500
FMI-B50 Digitalt precisionskraftmätinstrument (USB) mätområde 500 N	478987 500